Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	r
10/614,297	AKINS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jason Prone	3724	

√	Rejected	-	(TI
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Jason Prone

A	Appeal
0	Objected

		L_					J		L	L	
				_	_						٦
Cli	aim	Щ			_	Dat	e	_	_	_	1
l _	層	ស	2-3-06							l	ľ
Final	Original	8/15/05	5		l	l	1	İ		ı	ľ
μ	ठि	2	1			l				l	1
<u> </u>		1		├	⊢	⊢	⊢	⊢	┢	Ͱ	1
	1	1	<b>1</b>	┝	⊬	╀	⊢	╀	-	┢	1
	3 4 5	70	707		╀╌	┝	⊢	$\vdash$	┢	╁╌	ł
	13	0	10	-	⊢	├	╀	H	├	├	ł٠
$\vdash$	=	7	Υ,	├-	⊢	┢╌	┢	╌	╁╌	╁	ł
	6	1	<b> </b>	⊢	┢	┢╌	-	┢	+-	┢	1
	7	7	Ľ	┢	⊢	-	┢	├	-	-	ſ
$\vdash$		<del> </del>	<u>*</u>	┢╌	┢	┢	╁	一	┢	┢	1
-	8 . 9 10	K	F	-	H	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$	H	1
$\vdash$	10	ă	6		┢╌	┢	$\vdash$	1	╁	-	1
-	11	9000	0000	-	H	┼	1	┢	┢	t	1
	12	7	Ž	┢	┢	┢	1	┢	1-	一	1
_	12 13 14	Ť	ř	Н	┢	├─	1	t	t	t –	ť.
	14	1	~	Н	T	┢	Г	Т	$\vdash$	1	1
	15	7	7	Г	<b>T</b>	┢	Г	1	$\vdash$	T	1
	15 16	1	Ž	٢	T	Т	⇈			Г	1
	17	G	0	Г	Г	Г	Т				1
	18	0	0	Т	Г	Г				Г	1
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N			Г	T	Г	Г	Г		1
	20	N			Г			Г	Г		1
	21	Z		П	Г		Г	Г			]
	22	N									
	23	N									]:
	24	Z									].
	25_	Z									]
	26	z				L	L	<u></u>		L	1
L	27_	z		_	$oxed{oxed}$	匚	L	┖	<u> </u>	<u> </u>	1
L	28	Z		_	_	_	L.	<u> </u>	_	L	1
	29	z			<u> </u>	╙	╙	_	_	<u> </u>	1
<u> </u>	30	z			L	_	_	_	<b> </b>	<u> </u>	1
<u> </u>	31	N			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	
	32_	Ν		L	_	<u> </u>	┡	_	┡	┞	
<u> </u>	33	z	_				<b>!</b>	_	<u> </u>	⊢	١.
	34	Н	_	Н	⊢	⊢	-	-	-	-	l
	35 36	Н	른		-	┝	├	├-	⊢	⊢	
<del> </del>	37		Ξ	_	-	┝	┝	⊢	⊢	⊢	l
<del> </del>	20	Н	-		-	-	┢	⊢	┝	├─	l
-	38 39	Н		Н	_	⊢	┢┈	┢	⊢	┝	
<u> </u>	40	Н	_	_	$\vdash$	⊢	┝	┢	-	┝	
	41	Н	_	-	$\vdash$	┢	┢	┝╌	Н	⊢	l
<b>—</b>	42	$\vdash$		-	┢┈	<del> -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	43	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	┢	┢	
-	44	Н		Н	Н	<del> </del>	1	$\vdash$	Н		
<b> </b>	45	$\vdash$		-		一	$\vdash$	<u> </u>	Н	П	
$\vdash$	46	┥	ᅥ	Н	Н	$\vdash$	Н	Н			
$\vdash$	47	$\vdash$	$\dashv$	Н	_		Н	Т	<b>—</b>	П	
$\vdash$	48			$\neg$	_		$\vdash$	Н	$\vdash$		
М	49	$\dashv$		Н	Т	Т	П	Г	Т		
	= 20	$\dashv$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	_	1

E         E	_	]".	Cla	aim_	Date									
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		ŀ			Γ		Γ		Γ	1				I
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			ᅙ	<u> </u>										١
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			ᄩ	물	l							l		ļ
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         96       97         98       99				ļ. <b>O</b>				L	L	L	L	L	L	J
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         96       97         98       99		ŀ		51										]
53		١.		52	Г	Г	Г							]
54		1		53	Г		Г							J
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	_	١.		54		,								]
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1		55										]
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				56										J
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				57										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ŀ		58									L_	J
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				59										J
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				60								L		l
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				61_								L		l
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u>.</u>		62							L			l
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ĭ.		63						匚		L		J
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				64						匚		Ĺ	L	J
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				65		$\Box$				L	L	L	_	Į
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				66		$\Box$				L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	ļ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		ŀ		67					L	_	<u> </u>	L	乚	Į
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				68	乚				L	L_		_	L	ı
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		1		69					_	L	L	L	L	ı
72				70						<u></u>	_			l
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				71	L		L			L	L			Į
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				72	Ш		_	$oxed{oxed}$		L	L	Щ	L_	Į
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		:		73			_	Ш		L.	_	Ц.	_	1
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				74				Ш		L		_	_	١
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				75_			L.	Ш			L	Щ		l
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		l		76	Ш					L.	<u> </u>			Į
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97				77	Ш		_	Ш		<u> </u>	L.		_	Į
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97				78	Ш	L		L	Ш	L	_	_		Į
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_			79			_	<u> </u>		L.				Į
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_			80_				_		<u></u>	_			Į
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		·	81	Ш	_			_	ļ			_	l
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	:		82	_	Щ	L	L	_	L.	<u> </u>	H	<u> </u>	l
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		.		83	Щ	_	Ш	Щ	_	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	ł
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	4		L	84	L.,	Щ	Н	L.,	<u> </u>	Щ	<u> </u>		<u> </u>	l
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_			85	$\sqcup$		Ш	Щ	H	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4			86	Ш	Ш	L	L.,	-	H	-		<u> </u>	l
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4			87				Щ	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$	ł
90 91 92 93 94 95 96 97 98	4			88	Ш	Н	Н	$\vdash$	<b> </b>	H	-		H	l
91 92 93 94 95 95 96 97 98	4			89	Ш	Щ	_	Н	Н	Н	<u> </u>		<u> </u>	l
92 93 94 95 95 96 97 98 99	4			90	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	l
93 94 95 95 96 97 98 99	4				Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	l
94 95 96 97 98 99 99 99	4			92	Н	Н	H	Н	_	Н	H		μ,	l
95 96 97 98 99	4		<b> </b>		Н		ш	Н	<u> </u>	Н	⊢	$\vdash$	-	ı
96 97 98 99	4				Н	Н	4	$\vdash$	щ	Н	$\vdash$	Н		l
97 98 99	4			35	ш	Н	_	H	щ	Щ	Н	$\vdash$	_	l
98 99 99	4			95	$\vdash$	Ч		$\vdash$	_	Н	-	Н	_	l
99	4			97	Щ	Н	_	Н	Щ	-	Н		_	١
	4			98	Щ	_		Н		Н	щ		_	l
	4					$\dashv$	Щ	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	Щ	_	ı
	ل			100				Ш		Ш		لب		J

				<u> </u>		_			_	}	
							_				
	Cla	Date									
	Final	Original									
	_		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
		101 102	Г	Г	П	Г	1	Γ	Γ	Π	
		103	Г		П		Γ	Г	Γ	Γ	
		104			П					Γ	Γ
		103 104 105									
		106				$\Box$	$\Box$	L	匚	匚	
		106 107 108 109				Ĺ_	oxdot	$\Box$	Ĺ	سَا	$oxed{\Box}$
	oxdot	108		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	L	<del> </del> _	$\vdash$	$\vdash$
· § .	igsqcup	109	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<b> </b> -	<b> </b>
٠.		110	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
ý .	<b> </b>	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
 ,	$\vdash \vdash$	112	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		113	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
, p		116	-	-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$
		112 113 114 115 116 117 118 119	$\vdash$			_	-	$\vdash$	$\vdash$	1	Н
	$\vdash$	117	$\vdash$	Н	$\vdash$	Т	Г		Т	Г	П
		118	П	П	П					Γ	П
		119	П	П			Г				П
:		120	Гĺ								
		121									
er:		122					$\Box$		匚	Ĺ	П
1.12		123		П	$\Box$		سَا	L	$\Box$	ـــا	Ц
		124	$\Box$	Ш	Ш	آسا	L	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш
. ]	┝──┤	125	Ш	Щ	Н	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
j	$\vdash \vdash \mid$	126	Н	Ш	Н	Ι	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
į		120	Н	Н	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	H
		120	÷	Н	Н	-	$\vdash$	-	-	1	Н
		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	H	Н	Н	Н	-	М			H
-	-1	131	Н	Н	Н	_	Г				П
		131 132 133 134 135 136 137 138 139			П						П
		133									
ا. ج		134								$\Box$	
.		135			ГĪ		$\Box$	Ĺ	ثــا	$\square$	Ш
		136	╝		$\Box$		$\Box$	oxdot	Щ	ــــــا	Ц
	$oxed{oxed}$	137	Ш	Ш	Ц	Щ	$\vdash \vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
		138	Щ	_	Н	Щ	$\vdash$	<u> </u>	Н	<u> </u>	Щ
.	⊢—	139 140	Ц		Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	$\vdash \vdash \vdash$	140	Н	Н	Н	-	Н	H	H	$\vdash$	Н
		142	$\dashv$	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	Н
ļ	├	143	$\dashv$	H	Н	Н	Н	Н	Н	П	Н
		144	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	Н	Н	Н		H
		145	$\dashv$		Н	Н	П			Г	$\Box$
		146	$\dashv$			T	П	П	П		$\Box$
-		147	$\Box$								
١		148									
- 1		149									
- 1		150		$\Box$							
•											